

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



050CT 2004

(43) 国際公開日 2003 年10 月16 日 (16.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/085181 A1

(51) 国際特許分類⁷: D02G 3/44, 3/26, 3/36, D02J 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04276

(22) 国際出願日:

2003 年4 月3 日 (03.04.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-103443 2002 年4 月5 日 (05.04.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東レ株式 会社 (TORAY INDUSTRIES, INC.) [JP/JP]; 〒103-8666 東京都中央区 日本橋室町2丁目2番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 北村 晴紀

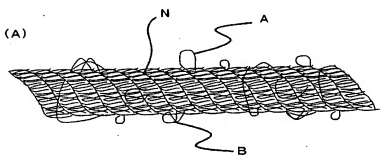
(KITAMURA, Haruki) [JP/JP]; 〒 444-0011 愛知県岡崎市 欠町 2 5 丁目 1番 1 0 1号 Aichi (JP). 木村 俊彦 (KIMURA, Toshihiko) [JP/JP]; 〒 520-0865 滋賀県 大津市 南郷 5 丁目 8番 1 4号 Shiga (JP). 梅田 和生 (UMEDA, Kazuo) [JP/JP]; 〒 520-2141 滋賀県 大津市青山 2 丁目 9番 1 4号 Shiga (JP). 辻良和 (TSUJI, Yoshikazu) [JP/JP]; 〒 520-0842 滋賀県 大津市園山 2 丁目 1 0番 B 4 Shiga (JP). 山賀直貴 (YAMAGA, Naoki) [JP/JP]; 〒 520-0842 滋賀県 大津市園山 1 丁目 1番 1号 東レ株式会社厚生センター Shiga (JP). 前川 明弘 (MAEKAWA, Akihiro) [JP/JP]; 〒 520-3031 滋賀県 栗東市 総 3 丁目 8番 2 3号 Shiga (JP).

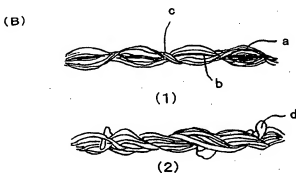
(74) 代理人: 佐藤謙二(SATO,Kenji); 〒520-8558 滋賀県 大津市 園山 1 丁目 1番 1号 株式会社東レアイ・ピー・イー 滋賀支所内 Shiga (JP).

[続葉有]

(54) Title: SEWING THREAD AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: 縫糸およびその製造方法





(57) Abstract: A sewing thread that is excellent in high-speed sewability and automatic sewing characteristics. In particular, a sewing thread comprising a plurality of under-twist yarns provided with upper twist, the yarns each consisting of a sheath-core structure yarn constituted of a multifilament of two or more filaments, wherein portion of the sheath-core structure yarn protrudes as loops on a yarn surface, the loops consisting of 50 to 300 loops of 0.7 to less than 1.2 mm length per m and 10 or less loops of 1.2 mm or more length per m, and wherein the yarns have a strength of 4 to 6 cN/dtex.

3/085181 A1





(81) 指定国 (国内): CI (ID, US,

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

(57) 要約: 高速可縫性、自動縫製性に優れた縫糸を提供する。下ヨリを有する複数本の糸条に上ヨリが施されてなり、前記糸条が2糸条以上のマルチフィラメントから構成される芯鞘構造糸であって、該芯鞘構造糸の一部が糸条表面にループとして突出してなる縫糸であり、前記ループが長さ0.7 mm以上1.2 mm未満のループが50~300個/m、長さ1.2 mm以上のループが10個/m以下からなり、かつ糸条強度が4~6 c N / d t e x である縫糸である。